REO'D 0.7 JUL 2003

WIPO POT

# BREVET D'INVENTION

LA PROPRIETE INDUSTRIELLE

# CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

# COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> 2 6 MARS 2003 Fait à Paris, le .

> > Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

> > > **Martine PLANCHE**

#### DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA **RÈGLE 17.1.a) OU b)** 

SIEGE

INSTITUT NATIONAL DE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie: 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpi.fr



# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Nº 11354'01

NATIONAL DE LA PROPRIÈTE INDUSTRIBLLE		REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2		
ois, rue de Saint Pétersbourg		portant ( Remplir impérativement la 2ème page.		
100 Paris Cedex 08 Ephone : 01 53 04 53 04 Téléco	opie : 01 42 94 86 54	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire be sie w /18600		
	Bisonia i PINPI	THE MONET ADDRESSE DII DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
EMISE #2012/AVRIL	2002	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
75 INPI PARIS	3	•		
EU	0204604			
O'ENREGISTREMENT	OEC-100.	CABINET FLECHNER		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		22 Avenue de Friedland		
ATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	1 2 AVR. 2	1002 22 Avenue de l'hodiana		
AR L'INPI	doccier	75008 PARIS		
<b>Vos références pour c</b> e (facultatif) 55 066	: ansarci			
Confirmation d'un dép	ôt nar télécopie	N° attribué par l'INPI à la télécopie		
		Cochez l'une des 4 cases suivantes		
2 NATURE DE LA DE		×		
Demande de brevet				
Demande de certific				
Demande divisionna	ire	Date / /		
I.	Demande de brevet initiale	N° ,		
	e certificat d'utilité initiale	N° Date / /		
Transformation d'un	o demande de			
Transformation d un	emande de brevet initiale	N° Date / /		
DÉCLARATION D	E PRIORITÉ	Pays ou organisation N°		
OU REQUÊTE DI		Date . / /		
1		Pays ou organisation Date . / / N°		
LA DATE DE DÉI		Pays ou organisation		
DEMANDE ANT	ÉRIEURE FRANÇAISE			
		Cil v a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
		S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite		
DEMANDEUR		RIETER PERFOJET		
Nom ou dénomir	nation sociale	RIETER TER STE		
Prénoms				
Forme juridique				
N° SIREN		Société Anonyme		
		3 .0 .8 .7 .1 .7 .9 .4 .1		
Code APE-NAF		3 · 0 · 8 · 7 · 1 · 7 · 9 · 4 · 1 · 2 · 9 · 5 · 6 1		
Code APE-NAF	Puo	3 .0 .8 .7 .1 .7 .9 .4 .1		
Code APE-NAF Adresse	Rue	3 · 0 · 8 · 7 · 1 · 7 · 9 · 4 · 1 · 2 · 9 · 5 · 6   ZA Pré-Millet		
Code APE-NAF Adresse	Rue Code postal et ville	3 .0 .8 .7 .1 .7 .9 .4 .1 . 2 .9 .5 .61  ZA Prċ-Millet  38330 MONTBONNOT		
Code APE-NAF  Adresse  Pays		3 .0 .8 .7 .1 .7 .9 .4 .1 . 2 .9 .5 .6    ZA Pré-Millet  38330   MONTBONNOT    France		
Code APE-NAF  Adresse  Pays  Nationalité	Code postal et ville	3 .0 .8 .7 .1 .7 .9 .4 .1  2 .9 .5 .6  ZA Pré-Millet  38330 MONTBONNOT		
Code APE-NAF  Adresse  Pays  Nationalité  N° de téléphon	Code postal et ville e (facullatif)	3 .0 .8 .7 .1 .7 .9 .4 .1		
Code APE-NAF  Adresse  Pays  Nationalité  N° de téléphon  N° de télécopie	Code postal et ville e (facullatif)	3 .0 .8 .7 .1 .7 .9 .4 .1  2 .9 .5 .6  ZA Prċ-Millet  38330 MONTBONNOT  France		



# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

Pácané à FINDI		3				
REMISE #2002 RESERVE à l'INPIDATE LIEU 75 INPI PARIS						
N° D'ENREGISTREMENT 020460	)4		DB 540 W /180/50			
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI						
Vos références pour ce dossier : (facultatif)	55 066					
G MANDATAIRE						
Nom						
Prénom						
Cabinet ou Société	CABINET FLEC	HNER				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel						
Adresse Rue	22 Avenue de Fr					
Code postal et ville	75008 PA	RIS				
N° de téléphone (facultalif)	01 43 59 66 67	01 43 59 66 67				
N° de télécopie (facultatif)	01 43 59 02 65					
Adresse électronique (facultatif)	Cabinet-Flechne	Cabinet-Flechner@wanadoo.fr				
7 INVENTEUR (S)						
Les inventeurs sont les demandeurs	X Non Dans	1				
RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement po	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)				
Établissement imm ou établissement o	lifféré 🗍					
Paiement échelonné de la redevance	□ Oui □ Non	Non				
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	Requise pour	Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la decision d'admission pour cette invention ou indiquer sa réference)				
Si vous avez utilisé l'imprimé «Su indiquez le nombre de pages Join	ite», tes					
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) CABINET FLECHNER Mandataire A. Eidelsberg C.P.I. 92-1085			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI  CASTONICHET			

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

## TAMBOUR POUR INSTALLATION DE PRODUCTION D'UNE NAPPE NON-TISSEE, PROCEDE DE PRODUCTION D'UNE NAPPE NON-TISSEE ET NAPPE NON-TISSEE OBTENUE

La présente invention se rapporte aux nappes non-tissées et à leur procédés et installations de production.

5

10

15

20

25

30

Le brevet US 6,321,425 décrit un procédé de fabrication d'une nappe non-tissées qui consiste à envoyer une nappe, issue d'une tour spunbond qui comprend normalement successivement de haut en bas un générateur d'un rideau de filaments, notamment de filaments en matière plastique, un dispositif alténuateur à fente d'étirage des filaments du rideau un diffuseur et un convoyeur de réception des filaments, à une calandre qui consolide l'ébauche de nappe formée, puis à un tambour d'enchevêtrement par jets d'eau. Ce procédé a l'inconvénient d'altérer l'uniformité de la formation de la nappe et d'orienter les filaments préférentiellement dans le sens machine par l'étirage qui est appliqué à celle-ci.

34

L'invention remédie à cet inconvénient en permettant d'obtenir une nappe non tissée dont les propriétés sont sensiblement isotropes, c'est-à-dire sensiblement identiques que ce soit dans le sens machine ou dans le sens travers.

On y parvient par un tambour comportant un corps cylindrique fixe à surface latérale perforée entouré d'un manchon troué entraîné en rotation par rapport à l'axe du corps cylindrique, et des moyens destinés à créer une dépression à l'intérieur du corps. Suivant l'invention, une cloison imperméable à l'eau subdivise l'intérieur du corps en deux compartiments délimités par la cloison et par respectivement une première et une seconde partie de la surface latérale et mis tous deux en dépression par les moyens destinés à en créer.

Le premier compartiment du tambour suivant l'invention permet de faire venir sur le tambour une ébauche de nappe se trouvant sur un convoyeur

associé, sensiblement tangent au tambour en un point dit de contact (c'est le point où le convoyeur et le tambour sont le plus près l'un de l'autre sans pour autant se toucher), même si cette ébauche de nappe est encore peu consolidée, comme c'est le cas lorsqu'il s'agit de la nappe venant d'une tour spunbond, sans avoir besoin au préalable de calandrer l'ébauche de nappe ou de lui faire subir d'autres opérations impliquant un étirage qui portent définitivement atteinte à l'isotropie des propriétés de la nappe non-tissée finalement obtenue.

De préférence, le premier compartiment débute en regard du point de contact du convoyeur tangent au tambour et se termine en regard d'un point de la surface latérale en aval, dans le sens de rotation du manchon, du point de contact. Dès que l'ébauche de nappe a été ainsi appliquée au tambour par la dépression régnant dans le premier compartiment, elle est soumise à l'enchevêtrement par jets d'eau.

10

15

20

25

30

35

Suivant un mode de réalisation, le premier compartiment s'étend sur un secteur cylindrique du corps défini, dans la vue en coupe transversale du corps cylindrique, sensiblement par deux rayons perpendiculaires entre eux, le premier compartiment occupant sensiblement ainsi le quart de l'intérieur du corps. De préférence, le secteur cylindrique occupé par le premier compartiment est disposé dans le deuxième cadran entre trois et six heures.

Les moyens destinés à créer une dépression peuvent être communs aux deux compartiments mais, suivant un mode de réalisation préféré, chaque compartiment a son propre moyen de création d'une dépression et, de préférence, la dépression est plus poussée dans le premier compartiment que dans le second. On peut créer notamment dans le premier compartiment une dépression comprise entre 30 et 400 mbars et dans le second compartiment une dépression comprise entre 30 et 300 mbars.

Pour que le tambour puisse bien prendre l'ébauche de nappe, il vaut mieux que le rapport de la superficie totale des perforations, par unité de surface, à la superficie de la surface latérale où elles se trouvent, soit plus grand pour le premier compartiment que pour le second. Ce rapport peut être pour le premier compartiment compris entre 5% et 30%, tandis que pour le second compartiment il est compris entre 2% et 15%.

Les perforations de la surface latérale en regard du second compartiment sont notamment des fentes qui se trouvent en regard d'injecteurs d'eau sous pression sur la partie du manchon qui passe justement

en regard de la partie de la surface latérale du second compartiment. La pression des jets est en général comprise entre 30 et 400 bars et le diamètre de chaque jet entre 75 et 200 microns. Un cylindre perforé rotatif rigide est monté à l'extérieur du corps cylindrique fixe et son diamètre intérieur est ajusté au diamètre extérieur du corps cylindrique pour que le jeu minimum ainsi conservé permette la rotation tout en minimisant les fuites d'air. Suivant la solution technique retenue pour la fabrication de ce cylindre rotatif, il est envisagé d'utiliser des liteaux plastiques montés sur ressorts pour améliorer l'étanchéité de la séparation des deux compartiments. Ce cylindre rotatif peut être une simple tôle perforée, un cylindre en bronze ou en acier inoxydable percé de trous disposés en hélice, un cylindre en nid d'abeille. Ce peut être un tube en tôle perforée roulé revêtu d'un manchon de drainage en tissu métallique grossier qui assure une bonne uniformité d'extraction de l'eau. Ce cylindre rotatif supporte un manchon perforé plus fin qui supporte effectivement les filaments et les fibres du non tissé lors de l'enchevêtrement hydraulique. La répartition des trous dans le manchon peut être aléatoire. Les trous peuvent être aussi ordonnés en étant alignés ou en quinconce. Les trous du manchon peuvent aussi être répartis dans des petites zones de perforations ordonnées réparties de manière aléatoire à la surface du manchon. Le manchon peut être constitué d'un tissu métallique ou en matière synthétique ou en mélange de tissu métallique et de matière synthétique. On préfère que le diamètre des trous du manchon soit compris entre 50 et 500 microns. On peut prévoir, pour obtenir des motifs sur la nappe, aussi d'enfiler une gaine ajourée sur le manchon dont les ajours ont au moins une dimension supérieure à 2 mm.

魏

10

25

35

L'invention vise également une installation de production d'une nappe non-tissée comprenant une tour spunbond à convoyeur menant à un tambour suivant l'invention. De préférence, le convoyeur de la tour et le convoyeur tangent au tambour sont un seul et même convoyeur, mais il est possible aussi de prévoir deux convoyeurs distincts.

Suivant un mode de réalisation particulièrement préféré, le tambour est monté directement en aval de la tour. Par directement en aval, on entend, dans le présent mémoire, sans interposition d'un dispositif provoquant l'étirage de la nappe. Il n'y a donc pas de calandre, mais il peut y avoir un rouleau compacteur.

L'invention vise aussi un procédé de production d'une nappe nontissée, qui consiste à utiliser une installation suivant l'invention, et à régler la vitesse du convoyeur de la tour ou du convoyeur tangent à une valeur supérieure à la vitesse linéaire du tambour (décomptée sur le pourtour du 5 tambour). On obtient ainsi une nappe non-tissée dont le rapport de la résistance à la rupture dans le sens machine à celle dans le sens travers peut être inférieur à 1 en raison de cette différence de vitesse. Lorsque les vitesses sont sensiblement les mêmes on peut obtenir un rapport de la résistance à la rupture dans le sens machine à celle dans le sens travers de la nappe nontissée suivant l'invention inférieure à 1,2 et notamment d'environ 1, en sorte que la nappe non-tissée suivant l'invention est particulièrement bien isotrope.

Aux dessins annexés, donnés à titre d'exemple :

10

15

20

la figure 1 est une vue en perspective avec arrachement d'une installation suivant l'invention

la figure 2 et la figure 3 sont deux vues en perspective avec arrachement d'un tambour suivant l'invention

et les figures 4 et 5 sont deux vues schématiques de deux variantes de l'installation suivant l'invention.

Le tambour représenté schématiquement à la figure 1 comprend un corps 1 intérieur composé d'un cylindre fixe d'un diamètre de 400 mm et d'une tôle formant la surface latérale. La surface latérale est perforée de perforations d'un diamètre de 8 mm dans une partie qui délimitera ce que l'on appellera ultérieurement le premier compartiment et la surface latérale est percée de plusieurs fentes notamment en regards des injecteurs dans une partie qui délimitera ce qu'on appellera ultérieurement le second compartiment. Le rapport (taux de vide) de la somme des superficies des perforations à la superficie totale de la surface latérale est compris entre 5% et 30% dans le premier compartiment et entre 2% et 15% dans le second compartiment. Un cylindre rotatif perforé 4 est enfilé sur le corps 1 et est entraîné en rotation par un dispositif 2 d'entraînement à courroies. Le cylindre 30 4 est troué. Le rapport de la somme des superficies des trous à la superficie de la surface latérale totale du cylindre 4 est compris entre 30% et 90% et de préférence entre 40% et 80%. Le cylindre 4 a une épaisseur comprise entre 1,5 et 30 mm et est généralement en acier inoxydable ou en bronze. Un manchon 5 est enfilé sur le cylindre rotatif 4. Le rapport de la somme des 35 superficies des trous à la superficie de surface latérale totale du manchon 5 est compris entre 5% et 20% et de préférence entre 5% et 15%. Le manchon 5 est obtenu par électrodéposition de nickel. Il est microperforé de trous de diamètre allant de 50 à 500 microns et de préférence compris entre 200 et 400 microns. Il a une épaisseur comprise entre 0,1 et 0,6 mm et de préférence comprise entre 0,2 et 0,4 mm. L'intérieur du tambour 1 communique avec un tuyau 7 d'extraction de l'air et de l'eau. Deux injecteurs 8 et 9 envoient respectivement suivant des génératrices du corps 1 des jets d'eau en direction du manchon 5.

10

15

20

25

30

35

La figure 2 est une vue en perspective illustrant mieux un mode de réalisation du tambour. Il est constitué par le cylindre 1 intérieur d'axe O qui est fendu ainsi que la tôle formant la surface latérale suivant deux fentes 11 disposées entre des entretoises 12 et se trouvant dans le cadran de 1 à 3 h. Dans le cadran de 3h à 6h est ménagée une cloison constituée de deux tôles 13,14 formant ensemble un secteur de cylindre. Les deux tôles 13,14 s'étendent suivant une vue en coupe transversale perpendiculaire à l'axe O suivant sensiblement deux rayons. Elles sont imperméables à l'eau. Elles délimitent entre elles avec la partie 15 de la surface latérale se trouvant entre 3h et 6h un premier compartiment 16 tandis que la cloison 13,14 délimite avec le reste du corps 1 un second compartiment 17 dans lequel débouchent les fentes 11. Des rangées de trous 18 ménagées sur la partie 15 de la surface latérale débouche dans le premier compartiment 16. Le premier compartiment 16 est relié à des moyens permettant de le mettre en dépression. Ils sont du même type que le conduit 7, mais en sont distincts. Le taux de vide de la partie 15 est de 16%. Il est plus grand que celui correspondant aux fentes 11. Dans une variante, le premier compartiment comprend aussi une fente non représenté, placée à 6h en regards du point de tangence du convoyeur transportant l'ébauche de non tissé avec le cylindre. Cette fente a pour but de faciliter le transfert de la nappe de filaments sur la portion du cylindre en vis à vis du premier compartiment.

Le mode de réalisation représenté à la figure 3 est identique à celui de la figure 2, si ce n'est que les rangées de trous 18 de la partie 15 sont remplacées par des fentes 19 qui ne sont pas parallèles à l'axe O.

L'installation représentée à la figure 4 comprend une tour 21 spunbond à convoyeur 22 menant, avec éventuellement interposition d'un rouleau 23 presseur, à un tambour 24 suivant l'invention. Le convoyeur 22 est tangent au tambour 24 au point le plus bas de celui-ci. Il est prévu deux injecteurs 25

d'eau en regard de la partie de la surface latérale du second compartiment. L'un des injecteurs 25 d'eau est disposé angulairement de manière immédiatement adjacente au premier compartiment 26, ce qui signifie que l'une des parois radiales définissant le second compartiment 26 se trouve en une position correspondant sensiblement à 4h tandis que le premier injecteur 25 se trouve en une position un peu avant 4h. L'ébauche de nappe non-tissée qui se dépose sur le convoyeur 22 est aspirée sur le tambour 24 grâce à l'aspiration fournie par le premier compartiment 26, est enchevêtrée par voie hydraulique par les injecteurs 25 et quitte le tambour 24 pour passer sur un convoyeur 27 incliné avant d'entrer dans un four 28, puis d'en sortir pour s'enrouler sur un enrouleur 29.

A la figure 5, on reconnaît à nouveau une tour spunbond 31 qui dépose une ébauche de nappe 32 non-tissée, qui est prise par un premier tambour 33 suivant l'invention ayant un injecteur 34 et qui est envoyé par un convoyeur 35 à un second tambour 36 suivant l'invention.

15

A la figure 6, on reconnaît une variante de la figure 4 sur laquelle la nappe de filament est transférée à des tambours supplémentaires 41 et 42 pour lui conférer une consolidation supplémentaire et des motifs avant d'entrer dans le four de séchage par air traversant.

#### REVENDICATIONS

- 1. Tambour comportant un corps (1) cylindrique fixe à surface latérale perforée entouré d'un cylindre (4) troué entraîné en rotation par rapport à l'axe (O) du corps (1) cylindrique, et des moyens (7) destinés à créer une dépression à l'intérieur du corps (1), caractérisé par une cloison (13,14) imperméable à l'eau subdivisant l'intérieur du corps (1) en deux compartiments (16,17) délimités par la cloison (13,14) et par respectivement une première (15) et une seconde partie de la surface latérale et mis, tous deux (16,17) en dépression pour les moyens (7) destinés à en créer.
- 2. Tambour selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il sest associé à un convoyeur (22) tangent au tambour (24) en un point de contact et le premier compartiment (16) débute en regard du point de contact et se termine en regard d'un point de la surface latérale en aval, dans le sens de rotation du manchon (4), du point de contact.
- 3. Tambour selon la revendication 2, caractérisé en ce que le premier compartiment (16) s'étend sur un secteur du corps (1).
- 4. Tambour selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé par des moyens destinés à créer une dépression propres à chaque compartiment (16,17).
- 5. Tambour selon l'une des revendication 1 à 4, caractérisé en ce que le rapport de la superficie totale des perforations, par unité de surface, à la superficie de la surface latérale où elles se trouvent est plus grand pour le premier compartiment (16) que pour le second (17).

20

15

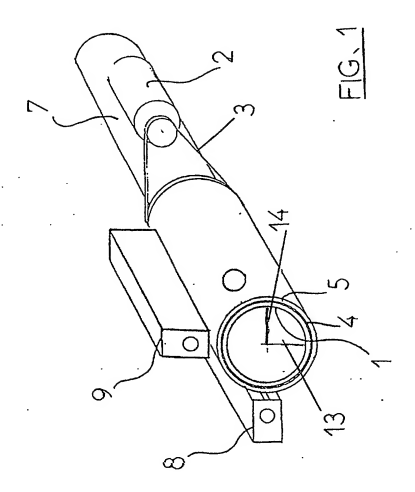
10

- 6. Tambour selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé par un injecteur (8,9) d'eau sous pression sur la partie du cylindre (4) qui passe en regard de la partie de la surface latérale du compartiment (17).
- 7. Tambour selon la revendication 6, caractérisé en ce que l'injecteur d'eau est disposé angulairement de manière immédiatement adjacente au premier compartiment (26).
- 8. Installation de production d'une nappe non-tissée, comprenant une tour (21) spunbond à convoyeur (22) menant à un tambour (24), caractérisé en ce que le tambour est tel que défini aux revendications précédentes.
- 9. Installation suivant la revendication 8, caractérisé en ce que le convoyeur (22) de la tour (21) et le convoyeur tangent sont un seul et même convoyeur.
- 10. Installation suivant la revendication 8 ou 9, caractérisé en ce que le tambour (24) est monté directement en aval de la tour, c'est-à-dire sans interposition d'un dispositif provoquant l'étirage de la nappe.
  - 11. Procédé de production d'une nappe non-tissée, caractérisé en ce que l'on utilise une installation suivant l'une des revendications 8 à 10 et la vitesse du convoyeur (22) de la tour et/ou du convoyeur tangent est supérieure à la vitesse linéaire du tambour (24).
  - 12. Nappe non tissée, caractérisée en ce que le rapport de la résistance à la rupture dans le sens machine à celle dans le sens travers est inférieure à 1,2 et notamment d'environ 1.

13. Nappe non tissée suivant le revendication 12, caractérisé en ce que ledit rapport est inférieur à 1.

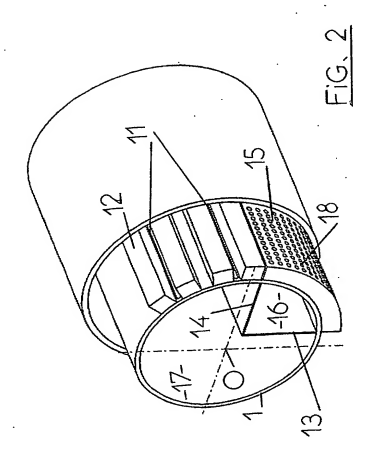
30

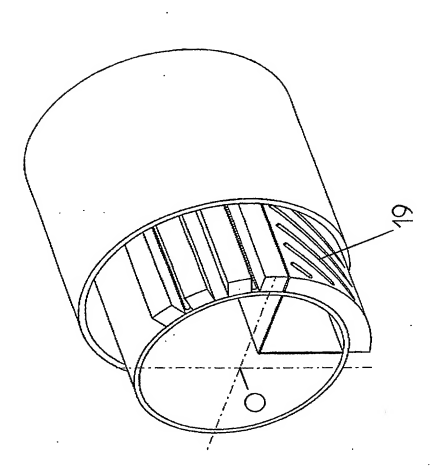
25



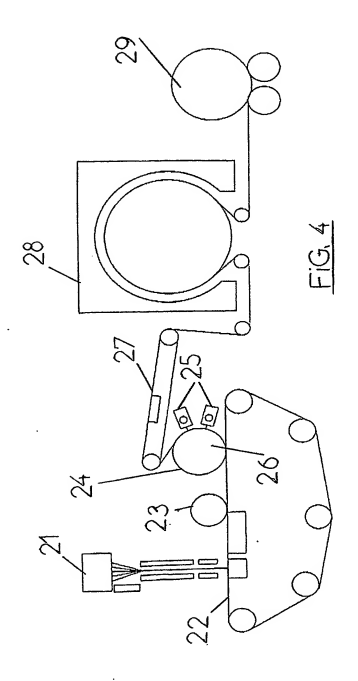
3

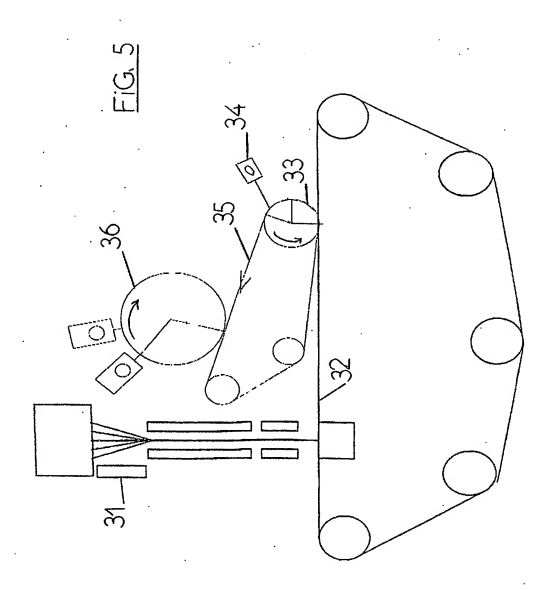
-

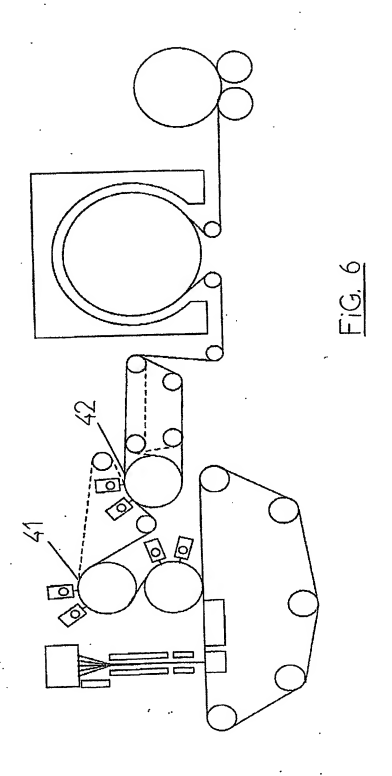




FiG, 3



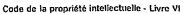






### BREVET D'INVENTION

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ**





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

#### DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../ 1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Féléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire pa 113 W				
Vos références pour ce dossier (fucultatif)						
N° D'ENREGIST	REMENT NATIONAL	55 066 CZC46C4				
TAMBOUR PO	ENTION (200 caractères ou esp UR INSTALLATION DE P NON-TISSEE ET NAPPE I	paces maximum) PRODUCTION D'UNE NAPPE NON-TISSEE, PROCEDE DE PRODUC NON-TISSEE OBTENUE.	TION			
LE(S) DEMAND	EUR(S):					
RIETER PERFO						
DESIGNE(NT) t utilisez un forn	N TANT QU'INVENTEUR( nulaire identique et numéro	(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois otez chaque page en indiquant le nombre total de pages).	inventeurs,			
Nom		NOELLE				
Prénoms	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Frèdéric				
Adresse	Rue	91 Chemin du Piat				
	Code postal et ville	38330 SAINT-NAZAIRE LES- EYMES (FR)				
Société d'appartenance (facultatif)						
Nom						
Prénoms						
Adresse	Rue					
	Code postal et ville					
Société d'apparte	enance ( <i>facultatif</i> )					
Nom						
Prėnoms						
Adresse	Rue					
	Code postal et ville		- N			
Société d'appart	enance <i>(faculialif)</i>		.,			
DATE ET SIGNA DU (DES) DEM OU DU MANDA (Nom et qualite PARIS, le 12 A CABINET FLI Mandataire A.Eidelsborg C.P.L. 92-1085	ANDEUR(S) TAIRE du signataire) Lyril 2002	·				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.